Index of Claims

Appli	cation	n/Control	No.
-------	--------	-----------	-----

Nizal S. Chandrakumar

Applicant(s)/Patent under Reexamination

10/564,039

FUJIWARA ET AL.

Art Unit

Examiner

1625

Rejected

(Through numeral)
Cancelled

Non-Elected N

**Appeal** Α

Allowed

Restricted Interference 0 Objected

							l			
		_			_	Date				
Cla	ım	<u> </u>	_			_			Н.	
Final	Original	10/25/07								
II.		10,								
	1_	+								Ш
	2	+				<u> </u>				
	3	+								Ш
	1 2 3 4 5	+								Ш
	5	+				<u> </u>	$\Box$			Ш
	6 7	+				<u> </u>				Ш
	7	<u> </u>	_	_	_	L	oxed	_	_	Ш
	8	L	_	_		L.		_		Ш
<u> </u>	9					L			<u> </u>	Ш
	10	ļ	_			ļ	<u> </u>			Ш
	11	<u> </u>	<u> </u>	⊢	H		<u> </u>	ļ	_	$\square$
	12	-	ļ	-		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$
	13	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>	<u> —</u>	<u> </u>	<del> </del>	H
	8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	-		<u> </u>		├-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	H
	15	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u>                                     </u>	<u> </u>	_	$\vdash$
<u> </u>	16	_	<u> </u>	_	_	_	ldash	_	<u> </u>	Н
<u> </u>	17	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-			$\square$
<u> </u>	18	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	ļ	Н
	19	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Н
	20	-	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	-	
	21	-	-				-	-	-	$\vdash$
<u> </u>	22	⊢	├	<del> </del>	├—	⊢	<del> </del>	ļ.	-	$\vdash$
	20 21 22 23 24 25 26 27	├—		├—				-		H
-	25	$\vdash$	├	<del> </del>	-	<del> </del>	-	├		$\vdash$
	26	┢	⊢	├-	┝	⊢	$\vdash$	H	┢	Н
-	27	-				-	-	├─	-	$\vdash$
<u> </u>	28	⊢	┢	┢	┝	⊢	┢	<del> </del>	┢	Н
$\vdash$	28 29	┢	$\vdash$	-	<del>                                     </del>	├─	-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$
-	30	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	$\vdash$	$\vdash$	Н
<u> </u>	31	-		┝	$\vdash$		-	┢	┝	Н
<b></b>	30 31 32 33	<u> </u>	$\vdash$	<del>                                     </del>	┢	H	t	$\vdash$	$\vdash$	H
$\vdash$	33	t	$\vdash$	<del>                                     </del>	$\vdash$		<del>                                     </del>	┪	$\vdash$	Н
	34	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$			Н
	34 35	1	Γ	Г	Γ	Π	$\vdash$	$I^-$		П
	36		Г	Г	<del>                                     </del>	Г	Π		<u> </u>	П
	37									
	38					Г				
	39									П
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45		匚							
	46	匚				匚				
	47	$\Box$	匚	$\Box$		$\Box$	匚			Ш
	48		$\Box$	$\overline{\Box}$	$\sqsubseteq$	匚	匚	匚	<u> </u>	П
	49	L	L	<u> </u>		$\perp$				
L	50					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxed}}$	L			Ш

Cla	im	Date												
ਰ	Original					1								
Final	ē													
-	0													
	51													
$\vdash$	52	$\dashv$				-	Н			-				
$\vdash$	52	_			_	_				-				
$\vdash$	53 54	_								-				
	54	_			_	_		_	_	_				
$\perp$	55	_		_	_	_				_				
	56					_								
$\square$	57									ļ				
	58 59							_						
	59				L		L_							
	60													
	61			<u> </u>										
	62			L										
	63													
	64 65				Γ									
	65								Г					
	66		_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	Г	-		_				
	67			$\vdash$	<del>                                     </del>	<del></del>			<b></b>	Ι				
	68	-	_	-	-	_	-		_	-				
$\vdash$	69	_	-	⊢	┢	┢	-	_	-	┝				
$\vdash$	70		_	├	-	$\vdash$	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	-				
	70 71	-			┢			<u> </u>		<del> </del>				
	73			-	-		-			-				
	72 73	-	_	<del> </del>	├	⊢	⊢	<u> </u>	_	-				
}	74	-			-			-	-	-				
	75	$\vdash$	-	<del> </del>	⊢	-		⊢	<del> </del>	⊢				
$\vdash$	75 76	-	-	<del> </del>	⊢	-	-	├		⊢				
$\vdash$	70			-			-	<del> </del>		-				
-	77			-	<u> </u>		┝	<u> </u>	<u> </u>	-				
-	78 79		_	_	_		_	<u> </u>		_				
$\vdash$	79		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ь				
<u> </u>	80		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	ļ	L_					
<u> </u>	81 82		_	L.	L_	<u> </u>	<u> </u>	L.	L	L				
	82	L	L.	<u></u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>				
<u></u>	83		<u>_</u>	<u></u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>				
ļ	84		_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>	<u> </u>		_				
	85		_	$oxed{oxed}$	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ld}}}}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{le}}}}}}$	L	_				
	86 87													
	87													
	88													
	89 90				Γ	Г								
	90		<u> </u>		$\vdash$		<u> </u>		$\Box$					
	91	$\vdash$	$\vdash$		$\Box$		_							
	92	$\vdash$	$\vdash$		Г	$\vdash$		<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	1				
	93	<del>                                     </del>		$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>	<u> </u>	$\vdash$		_				
	94	<del>                                     </del>	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	_	<del> </del>	-	<del>                                     </del>				
	95	<del>  -  </del>	-	-	<del>                                     </del>	-		$\vdash$	<u> </u>	-				
	96	-	-	<del> </del>	<del>  -</del>	-		-	<del>  -</del>	-				
-	97	$\vdash$	┈	-	<del> </del>	-	├	-	$\vdash$	-				
<b>—</b>	98			-	-	-	<del> </del>	-	-	-				
	99	<del> </del>	├	⊢	$\vdash$	<del> </del>	├	-	<del> </del> —	$\vdash$				
	100	$\vdash$		├-	1	⊢-		$\vdash$	$\vdash$	1				

Teal	laim					ate	•				[	Cla	aim					Date	•			
51         101         102         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103         103	Original											Final	Original									
52         102           53         103           54         104           55         105           56         107           57         108           59         109           60         110           61         111           62         112           63         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         136           87         138           88         139           90         140		╁┤							-							_		H		-		$\dashv$
53		$\top$								Н			102	$\dashv$				H				Н
54         104           55         105           56         106           57         107           58         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         120           71         121           72         123           73         123           74         124           75         126           77         127           78         126           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         136           87         133           88         133           89         139           90         140			-			_				-			103		_	$\neg$		$\vdash$			Н	
55         105           56         106           57         108           58         108           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         115           66         116           67         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         136           87         133           88         134           133         134           88         135	54	$\top$				_				-			104	$\dashv$		_		<u> </u>	_	_		
106		1	_			_		_					105				_	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\neg$
57         107           58         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         114           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         128           79         128           80         130           81         131           82         130           83         133           84         134           85         136           86         136           87         137           88         138           89         139           90         140           91         141           141         142										П			106					Г		Т		П
58         108           59         109           60         110           61         111           62         112           63         113           64         113           65         115           66         116           67         117           68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         136           87         137           88         133           99         140           91         141           142         143							_			П								$\vdash$		Г		П
110	58												108									
61																						
62       112       113       114       115       66       65       115       66       66       115       116       67       117       68       117       68       119       70       120       71       120       71       121       72       73       122       73       123       74       74       74       74       74       74       74       74       74       74       74       74       74       74       74       74       74       74       77       78       126       77       127       78       128       79       129       88       88       130       88       89       130       88       131       88       132       83       133       84       134       85       86       136       88       136       88       138       88       138       88       138       88       139       99       140       99       141       142       99       144       144       145       96       146       97       147       148       99       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       149       14	60												110									
63	61								Ĺ													
64       114         65       115         66       116         67       118         68       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       126         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         142       143         94       144         95       146         97       147         98       148         99       149	62							L	<u> </u>				112							L.		
115	63												113	Ш				<u></u>	oxdot	_	Ш	Ш
66       116         67       117         68       118         69       119         70       121         72       121         73       123         74       124         75       125         76       126         77       128         79       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       136         86       136         87       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       146         96       146         97       147         98       149	64		Ш				Ш			Ш			114	Ш					<u> </u>	_	_	Ш
117	65		Щ				_	L	<u> </u>	_				$\sqcup$				L.	L	L_	_	Щ
68         118           69         119           70         120           71         121           72         122           73         123           74         124           75         125           76         126           77         127           78         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         135           86         136           87         137           88         139           90         140           91         141           92         142           93         143           94         144           95         146           97         148           99         149																			L	_	L	
69       119         70       120         71       121         72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       146         97       148         99       149									_	_				Ш	_		_	_	_	<u> </u>		
70         120           71         121           72         123           73         124           75         125           76         126           77         128           79         129           80         130           81         131           82         132           83         133           84         134           85         136           86         136           87         138           88         139           90         140           91         141           92         142           93         143           94         144           95         146           97         148           99         148	68								_						_		L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	Щ
71       121       122         73       123       124         75       125       126         76       126       127         78       128       129         80       130       131         81       131       132         83       133       134         85       135       136         86       136       137         88       138       139         90       140       91         91       141       142         93       143       144         95       146       147         98       148       149	69				<u> </u>		_		_				119					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
72       122         73       123         74       124         75       125         76       126         77       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       138         88       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148         99       149			_	_	_			L.		_			120					<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ш
73       123         74       124         75       125         76       126         77       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148         99       149	71					_				_			121		_	_		<u> </u>	<u> </u>	ļ	_	
74       124         75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       148         99       149	72	-	_	_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_			122					<u> </u>		-		
75       125         76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       148         99       149			_		-				-				123	-				ļ	<u> </u>	-	ļ	
76       126         77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       148         99       149	74	+-	_		$\vdash$	_	Į.	<u> </u>	_	$\vdash$			124		_	_	_	<u> </u>		├	<u> </u>	$\dashv$
77       127         78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       144         94       144         95       145         96       146         97       148         99       149			-	_	_	-	_	-	<del> </del>	⊢			120	-	_			⊢	-	├	-	
78       128         79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       148         99       149			-				-	├	-	-			120	-				⊢	<del> </del>	⊢	-	Н
79       129         80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       148         99       149			-				H	⊢	⊢				127	$\vdash$	$\dashv$	_		<del>                                     </del>	⊢	₩	-	Н
80       130         81       131         82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       148         99       149			-	_		-	-	├	├	-			120	$\vdash$				-	-	├	-	Н
81     131       82     132       83     133       84     134       85     136       87     137       88     138       89     139       90     140       91     141       92     142       93     144       95     145       96     146       97     148       99     149			$\vdash$	_	_	_	⊢	├	$\vdash$	H			120				-		-		⊢	Н
82       132         83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       146         97       146         98       148         99       149						-			⊢			<u> </u>	131				-	┢	-	├	├	Н
83       133         84       134         85       135         86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       146         97       146         98       148         99       149			$\vdash$		_	$\vdash$	-	-	├	-		<del> </del>					$\vdash$	┢	┢╌	-	╁╌	Н
84     134       85     135       86     136       87     137       88     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     148       99     149	83	+-		-		_	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>			<u> </u>	133	H			$\vdash$	$\vdash$		╁	╁	H
85     135       86     136       87     137       88     139       90     140       91     141       92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     149	84	+		Н	Г	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>	134	Н			$\vdash$	<u> </u>	✝	<del>                                     </del>	$\vdash$	H
86       136         87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       148         99       149			$\vdash$	Н	Н	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	Г			135	Н			Т	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	T	Н
87       137         88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148         99       149			Т			$\vdash$	$\vdash$			Г			136	П								П
88       138         89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148         99       149						<b>—</b>			1				137							1	1	П
89       139         90       140         91       141         92       142         93       143         94       144         95       145         96       146         97       147         98       148         99       149									Π											Г		П
90	89	T																		ļ	Π	П
92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148       99     149	90	1	$\Box$		Г		<u> </u>	Γ	Π	Π				$\Box$		$\overline{}$	Γ	T	Г	Γ	Π	М
92     142       93     143       94     144       95     145       96     146       97     147       98     148       99     149								Ī. —		I									Π	[	Г	П
94     144       95     145       96     146       97     147       98     148       99     149																						
95 96 97 98 98 99 148 99																						
96   146   97   147   98   148   99   149									·													
97																			Ľ	匚		
98 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	96										:		146								L	
99 149 149				$\Box$	L_														L	<u> </u>	ļ	Ш
100 150 150	98	4	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>_</u>		<b></b> _					$ldsymbol{ld}}}}}}$	<u> </u>	L	<u> </u>	Ĺ	Ш
1001	99	1		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	-		ļ	149			_	L	<u> </u>	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\vdash$
	100	וע	L	L	<u> </u>	L	<u> </u>		<u></u>	<u></u>	J	<u> </u>	150	Ш				<u></u>	L_	<u></u>		Ш